

**Garantiert frei
von Konzernspenden!**

ödp
Die Öko-Demokraten

ödp Kompetenzteam Kommunalpolitik · Kammergasse 12 · 85354 Freising

An den Oberbürgermeister der Stadt Freising
Herrn Dieter Thalhammer

Freising, 9.2.2006

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,
wir möchten Sie bitten, nachfolgende Anfrage / Antrag an die Fraktionen weiterzuleiten und öffentlich im
Hauptausschuss zu behandeln.

Anfrage:

Hat die Stadt Freising beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die
bergrechtliche Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme auf ihrem Gebiet beantragt?

wenn nicht, stellen wir folgenden Antrag:

Die Stadt Freising beantragt beim Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die
bergrechtliche Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme auf ihrem Gebiet.

Begründung:

Gemeinden rund um München wie Unterhaching, Grünwald, Germering oder Dürrenhaar
haben sich um die Nutzung des heißen Tiefenwassers bemüht. Tiefenwasser gehört nicht dem
Grundstückseigentümer, sondern gilt als bergfreier Bodenschatz. Wer in einem
Aufsuchungsfeld einen bergfreien Bodenschatz erkunden will, braucht eine bergrechtliche
Erlaubnis. Wer diesen Bodenschatz gewinnen und nutzen will benötigt eine Bewilligung oder
das Bergwerkseigentum. Hierbei handelt es sich um Rechtitel, die dem Inhaber das
ausschließliche Recht zum Aufsuchen und Gewinnen von Erdwärme im jeweiligen Feld
einräumen.

Die bergrechtliche Erlaubnis zur Aufsuchung von Erdwärme und die bergrechtliche
Genehmigung zur Gewinnung von Erdwärme wird vom Bayerischen Staatsministerium für
Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie erteilt. Die Zuteilung erfolgt nach dem
Windhundverfahren: Wer zuerst kommt, erhält den Zuschlag. So hat sich Unterschleißheim
die Nutzungsrechte für ein Areal von 51 Quadratkilometern bis weit unter die Garchingener Flur
gesichert. Für den Bereich der Stadt Freising sind die Werte erfolgversprechend.

Der Geothermie-Atlas des Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie prognostiziert für die Tiefe von

- 750 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 50°C,
- 1000 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 60-65°C,
- 1250 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 65-70°C,
- 1500 m eine Tiefenwasser-Temperatur von 70-75°C,

Mit freundlichen Grüßen

Christine Knoll

Dr. Bernhard Meier

Ulrich Vogl

ödp Kreisverband Freising
Am Waldrand 60
85354 Freising
<http://Freising.oedp.de>

ödp Fraktion im Stadtrat Freising
Kammergasse 12
85354 Freising
<http://www.inFreising.de>

ödp Fraktion im Kreistag Freising
Probst-Mayr-Str. 7
85368 Moosburg
<http://www.oedp-Freising.de>

ödp Ortsverband Neufahrn
Konrad-Lorenz-Weg 8
85375 Neufahrn
<http://www.oedp-Neufahrn.de>